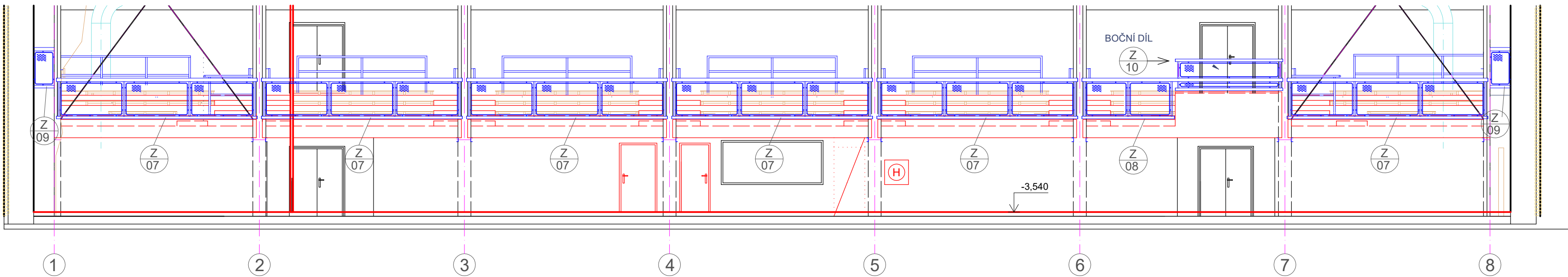
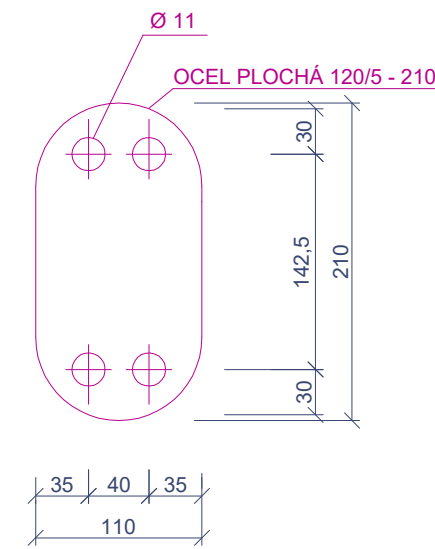


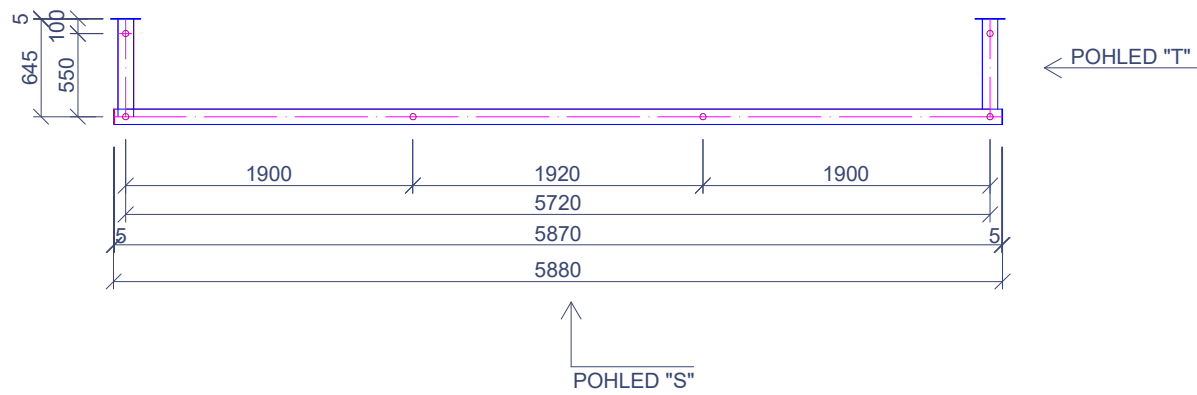
POHLED NA SESTAVU ZÁBRADLÍ 1:100



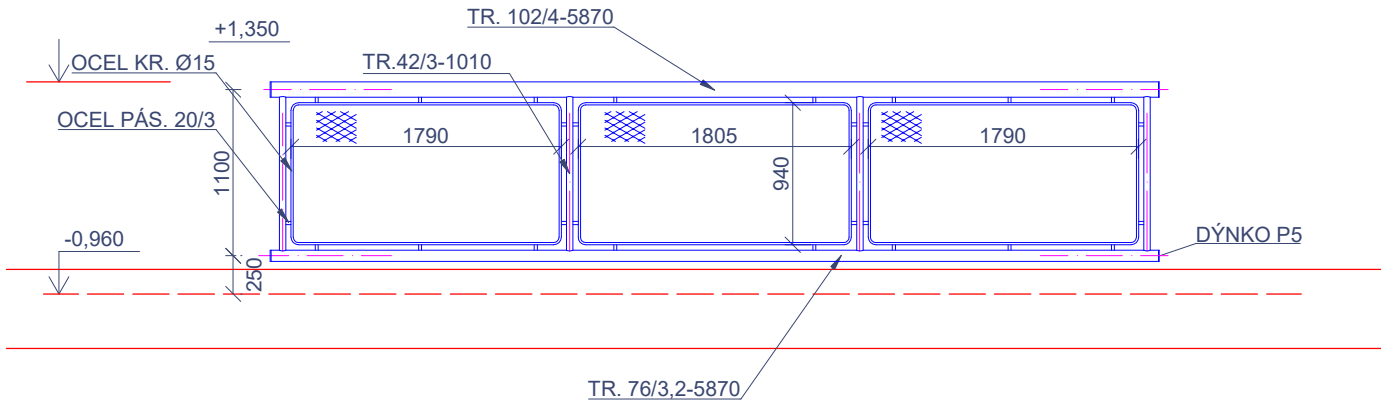
DETAIL - SPOJOVACÍ MATERIÁL 1:10
MOSAZNÉ VRUTY Ø 10 - 100 SE ŠESTIHRANEM



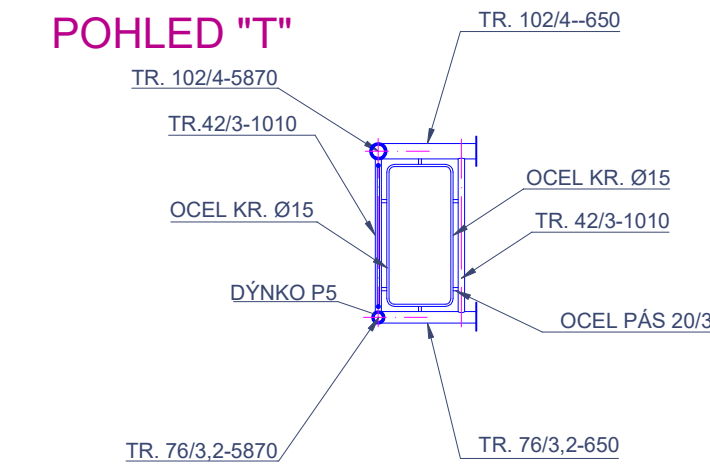
ZÁBRADLÍ - díl Z/07 - 6 ks
PŮDORYS



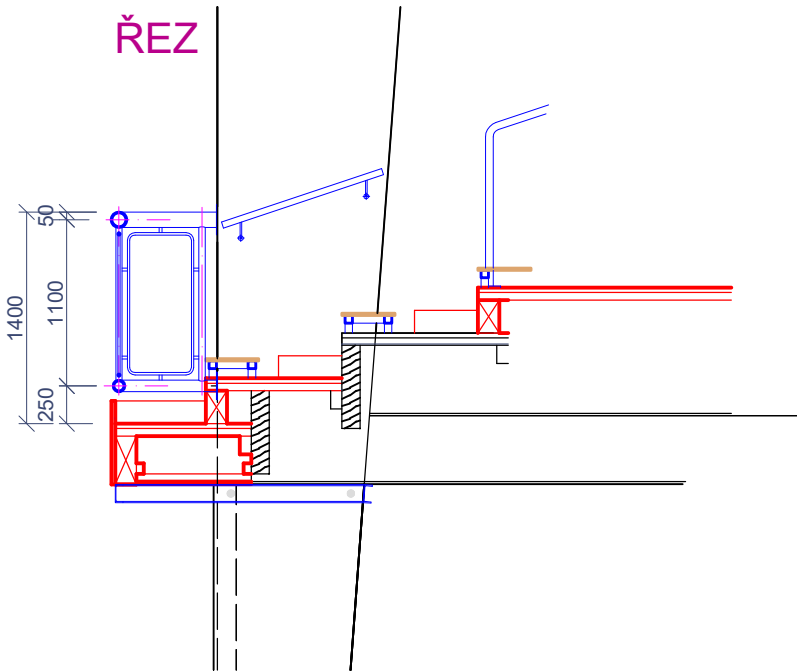
POHLED "S"



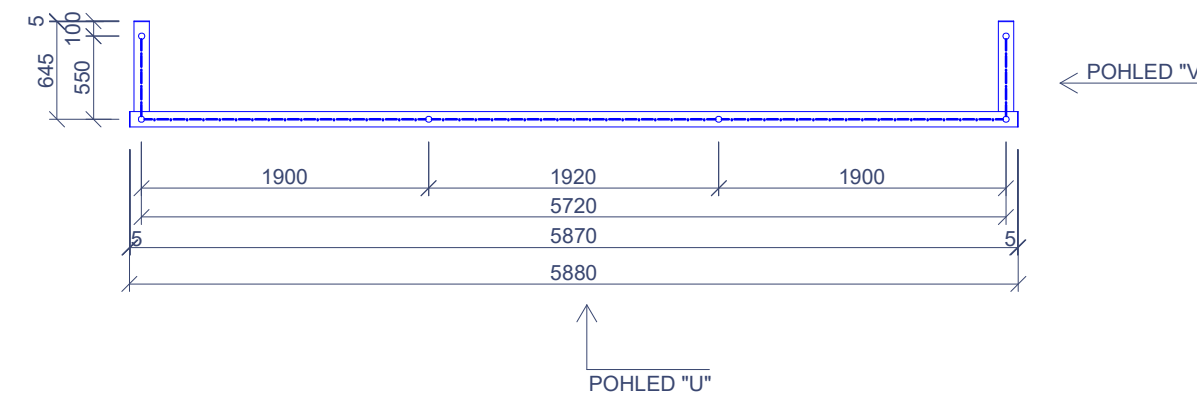
POHLED "T"



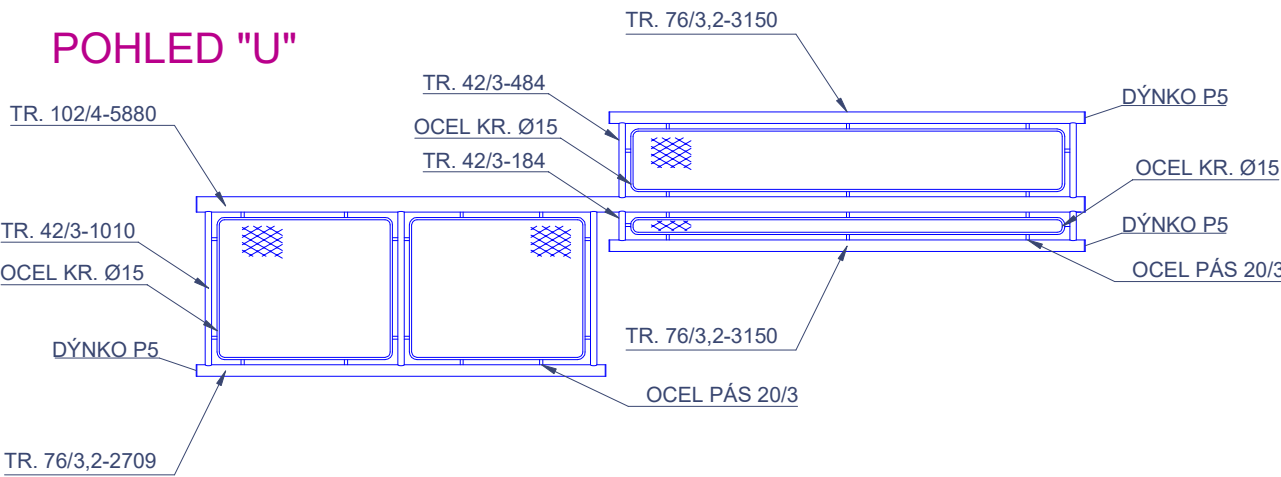
ŘEZ



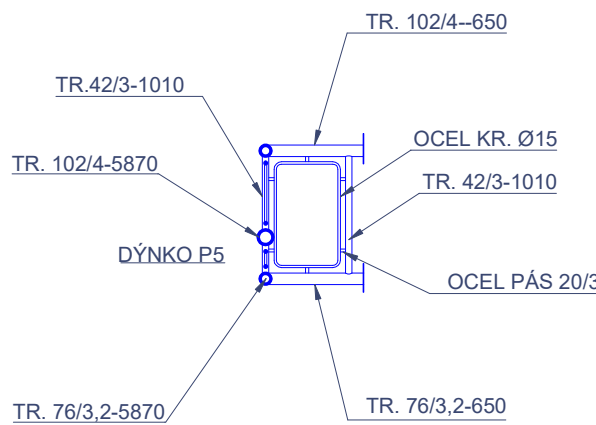
ZÁBRADLÍ - díl Z/08 - 1 ks
PŮDORYS



POHLED "U"



POHLED "V"



MATERIÁL VÝPLNĚ
Lanková výplň nerezová síť AISI 316 Materiál: Nerez AISI 316

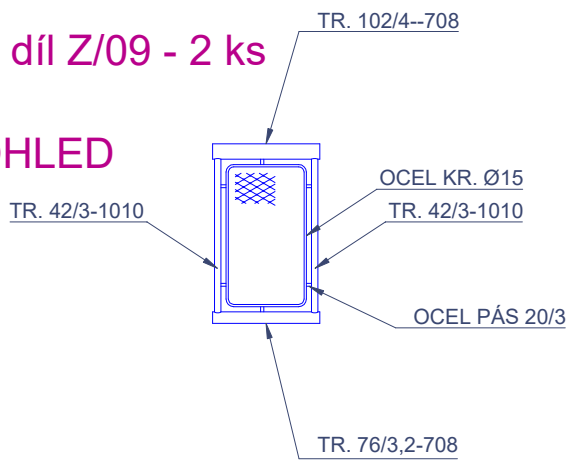
MATERIÁL **S 235 JR G2-11373.1**

SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN 73 2601 **B**
NÁTĚRY 2 x základní
2 x vrchní nátěr syntetický

PROVÁDĚNÍ OK DLE	ČSN 732601 (ČSN P ENV 1090-4)
UCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE	ČSN 732611
PŘÍPRAVA SVAR. PLOCH	ČSN EN 29 692
PRÍDAVNÝ MAT. PRO PROCESY SVAŘOVÁNÍ DLE	ČSN EN 24063
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU	ČSN EN ISO 25817 třída C
DOKUMENTY MATERIÁLU	ČSN EN 10 204
TŘÍDA PROVEDENÍ SVARU	ČSN EN ISO 5817

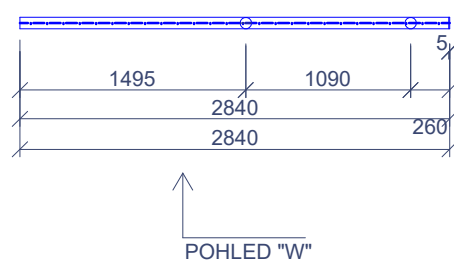
ZÁBRADLÍ - díl Z/09 - 2 ks

POHLED

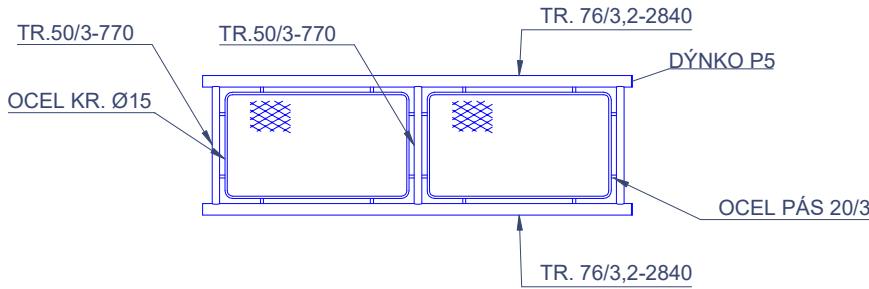


ZÁBRADLÍ - díl Z/10 - 1 ks

PŮDORYS



POHLED "W"



Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takové odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb., resp. č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

VÝPIS OCELI

POLOŽKA	PROFIL	DĚLKA/ROZMĚR	KS	CELKEM	JEDNOTKOVÁ HM.	CELKOVÁ HM.
		(m/m2)		(m/m2)	(kg/m(m2))	kg
TRUBKA	102/4			50.19	9.67	485.34
TRUBKA	76/3.2			48.70	5.75	280.03
TRUBKA	50/3			2.310	3.48	8.03
TRUBKA	42/3			39.710	2.89	114.56
OC. PAS	20/3		280	5.600	0.47	2.64
OCELOVÁ KR.	Ø15			142.70	1.39	198.35
DÝNKO P5				0.004	2.60	0.01
OCELOVÁ PLOCHA	120/5-210		26	8.06	4.71	37.96
SÍŤOVINA 90 m2				CELKEM HMOTNOST		1126.92
				PŘÍRÁŽKA		1.10
				CELKEM		1239.61

Autorizční razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
Akce			Formát	4 x A4
Název akce			Datum	07. 2020
REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARC OV			Měřítka	1 : 100,50
Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"			Číslo paré	Číslo výkresu
D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Název výkresu				
ZÁBRADLÍ TRIBUNY DOLNÍ HALY				
NOVÝ STAV				

N.21
REVIZE 07/2020